

CR-N500 BENZERSİZ NETLİK İLE MESAFELERİ AŞIN

Canlı prodüksiyon ve video akışına yönelik bir dinamik PTZ kamera olan CR-N500; 1,0 tipi 4K UHD sensör, Dual Pixel CMOS AF, 15x optik zum, yumuşak kaydırma ile eğme ve görüntü sabitleme özellikleriyle görüntülerin ayrıntılarını mükemmel şekilde yakalar.



- 1,0 Tipi CMOS Sensör ve DIGIC DV6 İşlemci, güçlü 4K UHD 30P Görüntüler sunar
- Sabitlemeli 15x Optik Zum ile yakından çekim yapın
- NDI | HX*, RTMP/RTMPS gibi çeşitli IP Akışı ve Kontrol Protokolleri ile prodüksiyonlarınızı dönüştürebilirsiniz
- 1,5 lux gibi düşük ışık koşullarında bile mükemmel görüntüler
- Dual Pixel CMOS Otomatik Odaklama, birden fazla mod ile hızlı ve doğru odaklama sağlar
- HDMI, 3G-SDI, PoE+ ve XLR Ses girişleri gibi kapsamlı konektör seçenekleri, kolay bağlantı olanağı sunar
- Gelişmiş tahrik mekanizması Sorunsuz ve Hassas Kontrol sağlar
- Çok yönlü görüntü kalitesi ayarlarıyla HDR Görüntü

4K
UHD

15x
OPTICAL ZOOM

DiGiC
DV6

Dual Pixel
CMOS AF

OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

ÜRÜN SERİSİ



CR-N500
CR-N300
CR-X500

CR-N500



CR-N300



CR-X500

Canon

Live for the story_

*NDI, NewTek, Inc. şirketinin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır

TEKNİK ÖZELLİKLER

CR-N500

KATEGORİ

Model Tipi

Renk

İç mekan PTZ orta-yüksek
Saten siyahı/Titanyum beyazı

FOTOĞRAF MAKİNESİ

Görüntü Sensörü

Etkin piksel

Lens

Optik zum

Dijital zum

Odak Uzaklığı

Görüş Açısı

Minimum Nesne Aydınlatma

Enstantane Hızı

İris (İris)

Kazanç

ND Filtre

Beyaz Dengesi

Odak

Gama

Kayıdırma ve Eğme

SUNUCU

Video Çıkış Formatı

SDI

HDMI

IP

USB

1,0 Tipi (1,0 inç) tek plakalı CMOS sensör
Yaklaşık 8,29 megapiksel (3.840 x 2.160)
f=8,3 - 124,5 mm, F/2,8 - 4,5, 15x optik zum, 9 yapraklı iris diyaframı

15x optik zum
20x dijital zum

f=8,3 - 124,5 mm, F/2,8 - 4,5, 35 mm eş değeri odak uzaklığı: yaklaşık 25,5 (W) - 382,5 mm (T)

Yatay: 73,0 (W) - 5,7° (T)

Dikey: 45,2° (W) - 3,2° (T)

3.840 x 2.160: Yaklaşık 1,5 lux (1/30 sn enstantane hızı, 29,97P Kare Hızı, 33,0 dB Kazanç)
1.920 x 1.080: Yaklaşık 3 lux (1/60 sn enstantane hızı, 59,94P Kare Hızı, 33,0 dB Kazanç)

1/3 - 1/2.000 sn (spesifik değerler kare frekansına ve kare hızına bağlıdır)

Manuel/Otomatik diyafram açıklığı

~6,0 dB ~ 33,0 dB

Dahili (Kapalı, 1/4, 1/16, 1/64), motorla çalışır
OTOMATİK (AWB), Ayar A, Ayar B, ön ayarlar (gün ışığı: 5.600 K*, tungsten lambası: 3.200 K*), renk sıcaklığı ayarı (2.000 K - 15.000 K), Manuel Odak modu: Manuel, AF destekli MF, Sürekli AF, Yüz AF'si, Takip

AF tipi: Dual Pixel CMOS AF, Kontrast AF

Normal1 (Standart), Normal2 (x4,0), Normal3 (BT.709), Normal4 (x5,0), Geniş DA, Canon Log 3

Kayıdırma çalışma aralığı: Yatay ±170°

Kayıdırma çalışma hızı: 0,1° - 100°/sn

Eğme çalışma aralığı: Dikey -30° - +90°

Eğme çalışma hızı: 0,1° - 100°/sn

1.920 x 1.080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 10 bit)

1.280 x 720: 59,94P, 50,00P (4:2:2 10 bit)

- SDI ve HDMI için aynı video formatı gereklidir (SDI ve HDMI için farklı formatlar seçilemez)

- HDMI için 3.840 x 2.160 seçildiğinde SDI'ye video çıkışı gerçekleştirmez.

3.840 x 2.160: 29,97P, 25,00P, 23,98P (4:2:2 10 bit)

1.920 x 1.080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 10 bit) 1.280 x 720: 59,94P, 50,00P (4:2:2 10 bit)

- SDI ve HDMI için aynı video formatı gereklidir (SDI ve HDMI için farklı formatlar seçilemez)

- HDMI için 3.840 x 2.160 seçildiğinde SDI'ye video çıkışı gerçekleştirmez.

3.840 x 2.160: 29,97 kare/sn, 14,99 kare/sn, 5,00 kare/sn (4:2:0 8 bit)

1.920 x 1.080: 59,94 kare/sn, 29,97 kare/sn, 14,99 kare/sn, 5,00 kare/sn (4:2:0 8 bit) 1.280 x 720: 59,94 kare/sn, 29,97 kare/sn, 14,99 kare/sn, 5,00 kare/sn (4:2:0 8 bit) 640 x 360: 59,94 kare/sn, 29,97 kare/sn, 14,99 kare/sn, 5,00 kare/sn (4:2:0 8 bit)

- Kare frekansı için 59,94/50,00 Hz seçilirse 3.840 x 2.160 formatı seçilemez.

- Kare frekansından yüksek bir kare hızı seçilemez.

- Kare frekansına bağlı olarak sabit bir JPEG şablonu vardır (format sabittir ve seçilemez) Çözünürlük: 1.280 x 720

Kare frekansı 59,94/50,00 Hz: 14,99 kare/sn iken, kare frekansı 23,98 Hz: 11,99 kare/sn iken, kare frekansı 29,97/25,00 Hz: 12,50 kare/sn iken.

-

Protokol

Ön ayar

ARAYÜZ

İletişim Kontrolü

Ağ Terminali

3G-SDI ÇIKIŞ Terminali

GEN-LOCK Terminali

HDMI ÇIKIŞ Terminali

RS-422 Terminali

GİRİŞ 1/GİRİŞ 2 Terminalleri

MIC Terminali

USB Terminali

DİĞERLERİ

Çalışma Ortamı

Güç Kaynağı

Güç Tüketimi

Boyutlar (G x Y x D)

Ağırlık

IP Sınıfı

XC (Canon'un orijinal protokolü), RTSP/RTP, NDI | HX*, RTMP/RTMPS, Standart İletişim (Seri), Standart İletişim (IP)

*NDI, NewTek, Inc. şirketinin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır

Ön ayar sayısı: Maks. 100 (ana konum dahil)

LAN, Wi-Fi, Seri, IR

LAN x 1, RJ45, 1000Base-T

BNC jaktı (yalnızca çıkış) x 1, 0,8 Vp-p/75 Ω, dengelenmemiş

SMPTE 424, SMPTE 425, SMPTEST 299-2 uyumlu

Yerleşik ses, Zaman kodu (VITC/LTC)

BNC jaktı x 1, 1,0 Vp-p/75 Ω, yalnızca giriş

HDMI konektörü x 1, yalnızca çıkış

RJ45 konektörü x 1

XLR/Ses Girişi (3 pimli jak) (pim 1: koruma, pim 2: sıcak, pim 3: soğuk), 2 ayar, dengelenmiş

Hassasiyet (MİKROFON): -60 dBu (Manuel ses merkezi, tam ölçek -18 dB)/600 Ω/İnceltici: 20 dB

Hassasiyet (HAT): +4 dBu (Manuel ses merkezi, tam ölçek -18 dB)/1 kΩ veya daha yüksek

Besleme Voltajı: 48 V DC (Sapma direnci: 6,8 kΩ)

φ3,5 mm stereo mini jak (dengelenmemiş, güç girişi destekli)

Hassasiyet (MİKROFON): -72 dBV (Manuel ses merkezi, tam ölçek -18 dB)/1 kΩ veya daha yüksek/İnceltici: 20 dB

Hassasiyet (HAT): -10 dBV (Manuel ses merkezi, tam ölçek -18 dB)/1 kΩ veya daha yüksek

Besleme Voltajı: 2,4 V DC (Sapma direnci: 2,2 kΩ)

Tip A (USB 2.0) x 1 (gelecekte genişletilebilir)

Sıcaklık

0°C - +40°C (+32°F - +104°F)

Nem

%10 - %90 (yoğuşmasız)

PoE: LAN konektörü üzerinden PoE+ güç kaynağı (IEEE802.3at uyumlu)

- PoE kullanılamaz

Hariç güç kaynağı: 24 V DC (birlikte verilen AC adaptörü kullanılarak)

PoE+ Girişi: Yaklaşık Maks. 19,6 W* (yalnızca gövde)

DC Girişi: Yaklaşık Maks. 18,6 W (yalnızca gövde)

*Güç kaynağı cihazları için Sınıf 4 (25,5 W gereklil)

Yaklaşık 200 x 269 x 208 mm (7,87 x 10,59 x 8,19 inç)

(çıkıntılar hariç)

Yaklaşık 4,1 kg (9,04 lb.) (yalnızca gövde)

-

Canon

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
Canon-europe.com
Turkish edition
Canon Europa NV 2021

BENZERSİZ NETLİK İLE MESAFELERİ AŞIN

CR-N500

Canlı prodüksiyon ve video akışına yönelik bir dinamik PTZ kamera olan CR-N500; 1,0 tipi 4K UHD sensör, Dual Pixel CMOS AF, 15x optik zum, yumuşak kaydırma ile eğme ve görüntü sabitleme özellikleriyle görüntülerin ayrıntılarını mükemmel şekilde yakalar.



ÜRÜN BİLGİLERİ

Ürün Adı	Mercury Kodu	EAN Kodu	Önerilen Perakende Satış Fiyatı
CR-N500(BK)(EU/OTH)	4839C003AA	4549292182750	<Lütfen TSF'yi doldurun>
CR-N500(WH)(EU/OTH)	4839C004AA	4549292182767	<Lütfen TSF'yi doldurun>

SARF MALZEMELERİ

Ürün Adı	Mercury Kodu	EAN Kodu	Önerilen Perakende Satış Fiyatı
RC-IP100(EU/OTH)	5231C002AA	4549292193442	<Lütfen TSF'yi doldurun>

Canon

Live for the story_

BENZERSİZ NETLİK İLE MESAFELERİ AŞIN

CR-N500

Canlı prodüksiyon ve video akışına yönelik bir dinamik PTZ kamera olan CR-N500; 1,0 tipi 4K UHD sensör, Dual Pixel CMOS AF, 15x optik zum, yumuşak kaydırma ile eğme ve görüntü sabitleme özellikleriyle görüntülerin ayrıntılarını mükemmel şekilde yakalar.

Satış Başlangıç Tarihi: Nisan 2021 Sonu



ÖLÇÜM / LOJİSTİK BİLGİLERİ

Ürün Adı	Mercury Kodu	Paket türü	Paket açıklaması	Paket başına adet	Uzunluk (cm)	Genişlik (cm)	Yükseklik (cm)	Brüt Ağırlık (kg)
CR-N500(BK)(EU/OTH)	4839C003AA	EA	Her biri	1	46	36	36	6,5
		CT	Koli	1	46	36	36	6,5
		EP	Euro Pallet	12	120	80	123	88
			Palet Başına Katman	3				
			Katman Başına Koli	4				
			Katman başına ürün	4				
CR-N500(WH)(EU/OTH)	4839C004AA		Her biri	1	46	36	36	6,5
			Koli	1	46	36	36	6,5
			Euro Pallet	12	120	80	123	88
			Palet Başına Katman	3				
			Katman Başına Koli	4				
			Katman başına ürün	4				
RC-IP100(EU/OTH)	5231C002AA	EA	Her biri	1	51	27	20	2,8
		CT	Koli	1	51	27	20	2,8
		EP	Euro Pallet	30	120	80	115	94
			Palet Başına Katman	5				
			Katman Başına Koli	6				
			Katman başına ürün	6				

Kutunun içeriği

- CR-N500
- Tavan Plakası (bağlantı parçaları ile)
- Emniyet Teli
- Kameradan Yuvaya Emniyet Teli
- AC Adaptörü
- Uzaktan Kumanda WL-N01
- Piller

Canon

Live for the story_